特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PCT36 条及びPCT規則 70)

出願人又は代理人

の書類記号 FP-6110



国際出願番号 PCT/JP2004/019;	国際出願日 (日.月.年) 24.	12.2004	優先日 (日.月.年) 24.12.2003						
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. F	16H25/20, H02K7/06, 11/00								
出願人(氏名又は名称) 株式会社ミツバ									
1. この報告書は、PCT35条に 法施行規則第57条(PCT3			請審査報告である。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。									
3. この報告には次の附属物件も a. 厂 附属書類は全部で	添付されている。 ページである	0.6							
	告の基礎とされた及び∕又は 用紙(PCT規則 70. 16 及び		関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 質)						
,, ,,, ,,,	欄に示したように、出願時に 認定した差替え用紙	おける国際出願の開え	示の範囲を超えた補正を含むものとこの						
b. 厂 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。						
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)									
4. この国際予備審査報告は、次									
☑ 第Ⅰ欄 国際予任	備審査報告の基礎								
厂 第Ⅱ欄 優先権									
	進歩性又は産業上の利用可能	を性についての国際予	備審査報告の不作成						
デ 第Ⅳ欄 発明の! 第 第 第 7 間 B C T 3		生性フル充業 Lの利 原	用可能性についての見解、それを裏付						
2	55条(2)に規定する新規性、進 めの文献及び説明	少は又は産来上の利用	ガリHET生たフV、Cの兄件、てなど参刊						
第VI欄 ある種の									
第VI欄 国際出版	顔の不備								
▼ 第VII欄 国際出版	顔に対する意見								
									

国際予備審査報告を作成した日

国際予備審査の請求書を受理した日

第	I欄	報告	ちの基礎 ニュー						
1.	宣言	きに 関	1)。この予備審査を	B告は以下のものを基礎と	1 7-				
			頭時の言語による国		. 0/				
	-				語に翻訳された、この国際出願の翻訳文				
	,.			規則12.3(a)及び23.1(b))					
			国際公開(PCT)						
			国際予備審査(P	C T規則55.2(a) 又は55.3	(a))				
2	a)報告	は下記の出願書類と	シ其磁シー <i>た (</i> 注第628	♥ (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され				
	た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)								
	Ñ	出願時の国際出願書類							
	Γ.	明細書							
		第		ページ	出願時に提出されたもの				
		第		ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第_		ページ*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
			やの範囲						
		第_		項、	出願時に提出されたもの				
		第_			、PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
		第 ₋ 第		項*	、付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		炸 _			、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		図面	<u>ā</u>						
		第_		ページ/図、	出願時に提出されたもの				
		第一第		 ページ/図*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
					八				
		四亡夕!	表又は関連するテー 配列表に関する補=	ーフル 充欄を参照すること。					
			120 120 120 7 20 1142	on the common of					
3.	<u> </u>	補正	Eにより、下記の書	類が削除された。					
			明細書 讀求の範囲	第	ページ 項				
		Ë	請求の範囲 図面	第 					
			配列表(具体的に訂						
			配列表に関連するラ	ーブル(具体的に記載す	-ること)				
4.	_	この)報告は、補充欄に	示したように、この報告に でしたように、この報告に					
		えて	されたものと認め	られるので、その補正がる	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
			明細書	第	ページ				
		П	請求の範囲	第	ページ 項 ページ/図				
		-	図面	第	ページ/図				
			配列表(具体的に調整がある		-ること)				
		3 1	此列及に関連するノ	一ノル(具体的に記載り	352				
* 4	. 43	該当	する場合、その用紙	に "superseded" と記入	されることがある。				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/019345

見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-4</u>	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	·····································
文献及び説明(PCT規則で	0.7)	
2000. 1	0-188846 A (シーケーディ株式会社)	•
請求の範囲1-4に付生を有しない。文献1点 オーム歯車減速装置と 6】、図1-4に記載の サット部の移動方向に って容易である。	系る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2の段落番号【0011】-【0028】、図1-28動筒とを備えたアクチェータに、文献2の段落移の、位置センサを設け、この位置センサの取り付い公って変更可能とすることを組み合わせることは、	2により進 4に記載の 番号【00 け位置を送 、当業者に
		-

特許性に関する国際予備報告 国際出願番号 PCT/JP2004/019345 第四欄 国際出願に対する意見 請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。 請求の範囲1における「移動筒の位置の検出を調整可能」との記載は明確でない。特 に、何をどのように調整可能であるのか明確でない。